② 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-166375

⑤Int.Cl.⁵
F 25 D 5/00

識別記号

庁内整理番号 8113-3L **匈公開** 平成2年(1990)6月27日

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

64発明の名称 冷熱剤

②特 顧 昭63-321155

郊出 願 昭63(1988)12月20日

⑩発 明 者 溝 口 紘 一 大阪府大阪市北区紅梅町3番5号 三建設備工業株式会社

大阪支店内

⑩発 明 者 八 部 隆 康 大阪府大阪市北区紅梅町3番5号 三建設備工業株式会社

大阪支店内

勿出 願 人 三建設備工業株式会社

東京都中央区日本橋蛎殼町1丁目35番8号

個代 理 人 弁理士 有我 軍一郎

明細 書

1. 発明の名称

冷熱剤

2. 特許請求の範囲

- (1) 結晶水を含有する含水剤と、吸熱剤とを備 え、含水剤および吸熱剤を混合し吸熱反応を起 こすことを特徴とする冷熱剤。
- (2) 含水剤を吸熱剤内に投入して混合して吸熱 反応を起こす請求項1記載の冷熱剤。
- (3) 含水剤の全量が複数の小分量に分割され、 各小分量の含水剤を時間的に間隔を開けて吸熱 剤内に混合する請求項1または2記載の冷熱剤。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は冷熱剤、例えば、暑い季節におけるレジャーおよびスポーツ観戦用、医療用、救急用または高温作業場等で冷熱源が容易に得られない屋内外において、容易に冷感を得るとともに長時間にわたり使用できる冷熱剤に関する。

(従来の技術)

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、従来の冷熱剤のように、吸熱剤と水とによるものは、暑い季節に屋外でレジャーまたは野球観戦等のように、高温の外気に露出して使用すると、第2図に示す曲線A、B、Cのように、例えば、温度20℃にまで上昇する保冷時間

そこで本発明は、暑い季節に屋外等で外気に接触し易い状態で使用して、好適な冷感を有すると ともに長時間の保冷時間を有する冷熱剤を提供す ることを目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明者らは、冷熱源に用いる含水剤と吸熱剤

るのが好ましい。

ここに、結晶水を含有する含水剤とは、例えば、 芒硝(硫酸ナトリウム10水塩、NazSO4・10 HzO)、炭酸ナトリウム10水塩(NazCOュ・10HzO)、チオ硫酸ナトリウム 5 水塩(Na zSzOュ・5 HzO)、塩化カルシウム 6 水塩 (CaClz・6 HzO)等結晶水を含む塩が挙 げられる。これらの塩においては、結晶水は塩類 の分子と水分子または配位水等の形で特定の結合 力で結合した状態で含まれている。

また、吸熱剤としては、硝安(硝酸アンモニウム、NHaNOュ)、硝酸ナトリウム(NaNOュ)、塩安(塩化アンモニウム、NHaCl)、尿素((NHz)zCO)、塩化カリウム(KCL)、硝酸カリウム(KNOュ)等の各々と、含水剤の50重量部に対してそれぞれの25重量部の混合物等が挙げられる。

また、含水剤を吸熱剤内に投入して混合すると したのは、吸熱剤と当量の含水剤を分割して、各 分割した含水剤を小量宛時間をあけて吸熱剤内に とについて、種類、量、それらの組合せ、吸熱の 反応時間、吸熱反応の追加効果等につき種々検討 した。

その結果、吸熱反応が徐々に進み、長い保冷時間を得るためには、含水剤および吸熱剤は特定の化合物および特定の組合わせが最も好ましい。特に、結晶水を含む含水剤は保冷時間を延長するのに効果的であることを見出した。

また、含水剤と吸熱剤との混合には、含水剤と 吸熱剤とを特定の順序で行うのが好ましいことを 見出した。

本発明者らは、さらに種々、研究を重ね本発明の結論に到達した。

すなわち、本発明に係る冷熱剤は、結晶水を含 有する含水剤と、吸熱剤とを備え、含水剤および 吸熱剤を混合し吸熱反応を起こすことを特徴とし ている。また、含水剤を吸熱剤内に投入して混合 して吸熱反応を起こすのが好ましい。また、含水 剤の全量が複数の小分量に分割され、各小分量の 含水剤を時間的に間隔を空けて吸熱剤内に混合す

投入して混合すると、好適な冷感を有する保冷時間の長期化に有効であるかからである。 は、 と の 長期 化 に 有効 で ある 水剤 は 、 な の 会 水 的 は 、 な の き な は は 入 し た か 量 過 の 後 に ひ 数 果 を 発 運 で 続 き 長期 化 で か ら 第 2 回 目 移 行 ま で 続 き 長期 化 で の か ら 第 2 回 目 移 行 ま で 続 き 長期 化 で 吸 熱 剤 を 投 入 に の 吸 熱 剤 を 投入 す る 効 果 が な い 。 第 2 回 目 以 は の 吸 熱 剤 を 投入 す る 効 果 が な い 。 の 吸 熱 剤 を 投入 す る 効 果 が な い 。

(供試例1~5)

以下、本発明を供試例により更に具体的に説明 するが、本発明はこれら供試例に限定されない。

暑い季節の屋外に対応して、気温30℃、湿度58%に調整したプース(三建設備工業機製可搬式クリーンプース)内に置いたガラス容器内に、次表の供試例1~5に示す吸熱剤を入れ、次いで、含水剤を投入し、混合した。

吸熱剤と含水剤とは吸熱反応を起こし、ガラス 容器内の温度は急速に低下する。次いで、外気温 等により、容器内の温度は次第に上昇する。

含水剤を吸熱剤に投入後から容器内の温度が20 でに上昇するまでの保冷時間(分)を測定し、第 1 図にグラフで示した。

丧

				供試例	供試例	供試例	供战物	供試例
			1	実施例	実施例	実施例	実施例	比較例
含	-1-	剤	第1回目	芒硝 25 g	芒硝 25 g	芒 6所 25 g	1回の み芒硝 50g	1回の み水 50cc
	水		第2回目	芒硝 25 g	芒硝 25 g	芒硝 25 g		
	吸	熱	剤	研安 50g	研安 25g 及 及 素 25g	硝 及硝トウ g 安55で酸リム5g ナウ 25g	硝安 50g	硝安 50 g
上列	20 0	るま	第1回目	75	105	75	125	45
	り保育		第2回目	145	160	135		"/

長時間であり、供試例 5 に比較し大幅に増加した。 (効果)

以上説明したように、本発明に係る冷熱剤によれば、暑い季節に屋外等で外気に接触し易い状態で使用して、好適な冷感を有するとともに保冷時間を大幅に増加できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る冷熱剤の試験結果を示す グラフである。第2図は従来の冷熱剤の試験結果 を示すグラフである。

代理人 弁理士 有 我 軍 一 郎

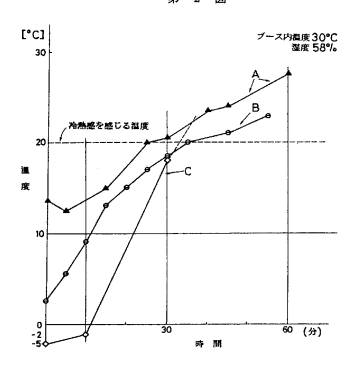
供試例 5 においては、供試例 1 ~ 4 における結晶水を含む含水剤である芒硝の代わりに水を用いたものである。水を混合直後は、第 1 図の矢印⑤に示すように、急速に温度 0 ℃近くまで低下するが、その後の温度の上昇も早く、温度20℃には約45分で達し、保冷時間は極めて短時間であった。

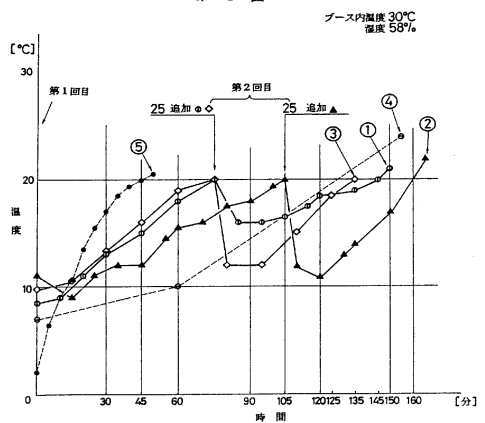
一方、供試例 4 は前表および第 1 図の矢印④に示すように、供試例 5 に比較し保冷時間が約125分と大幅に増加した。すなわち、結晶水を含有する含水剤を用いることにより保冷時間が大幅に増加した。

また、供試例1~3においては、芒硝の重量を2等分して、第1回目にその半分量の芒硝を投入して、容器内の温度が20℃に上昇した後に第2回目を投入して、容器内の温度が20℃にまで上昇する保冷時間を測定した。試験結果は表および第1図の矢印①~③にそれぞれ示すように、供試例1の保冷時間(145分)は供試例4の保冷時間

(125 分) に比較して大幅に増加した。また、供 試例 2、3の保冷時間は160 分、135 分で十分に







DERWENT-ACC-NO: 1990-241559

DERWENT-WEEK: 199032

COPYRIGHT 2009 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Cold-heat material for medical use

composed of water-contg. agent

having sodium sulphate deca:hydrate etc., heat adsorbent e.g. ammonium

nitrate etc.

INVENTOR: MIZOGUCHI K; YABE T

PATENT-ASSIGNEE: SANKEN SETSUBI KOGY[SANKN]

PRI ORI TY-DATA: 1988JP-321155 (December 20, 1988)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 02166375 A June 27, 1990 JA

APPLI CATI ON-DATA:

PUB-NO	APPL- DESCRI PTOR	APPL- NO	APPL-DATE
JP 02166375A	N/A	1988JP- 321155	December 20, 1988

INT-CL-CURRENT:

TYPE I PC DATE

CIPP F25D5/00 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 02166375 A

BASI C-ABSTRACT:

Cold-heat material is composed of a water-contg. agent having crystallisation water, such as sodium sulphate decahydrate, sodium carbonate decahydrate, etc., and a heat absorbent to cause endothermic reaction when mixed with the water-contg. agent, such as ammonium nitrate, sodium nitrate, etc.

Pref. 50 pts. wt. water-contg. agent is mixed with 25 pts. wt. heat absorbent, where the water-contg. agent is mixed in divided small amts. with the heat absorbent at an interval of time.

USE/ADVANTAGE - The cold-heat material to be used as a cold heat source for leisure or medical field, etc., can effectively give and keep cold heat or low-temps. for long periods. @(4pp Dwg.No.0/2)

TITLE-TERMS: COLD HEAT MATERIAL MEDICAL COMPOSE

WATER CONTAIN AGENT SODIUM SULPHATE DECA HYDRATE ADSORB

AMMONIUM NITRATE

DERWENT-CLASS: D22 G04 Q75

CPI-CODES: D09-A01A; D09-A02; G04-B01;

UNLI NKED-DERWENT-REGI STRY- ; 1287U ; 1744U **NUMBERS**:

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: 1990-104381 **Non-CPI Secondary Accession Numbers:** 1990-187391